

国立病院機構 災害医療センター 脳神経外科 2008 (H20) 年報

原著論文—欧文

1. Yoshino Y, Takasato Y, Masaoka H, Hayakawa T, Otani N, Yatsushige H, Sugawara T, Kitahashi A, Obikane Y, Aoyagi C
Low incidence of cerebral vasospasm after aneurismal subarachnoid haemorrhage: a comparison between surgical repairs and endovascular coil occlusions
Acta Neurochir Suppl (2008) 104: 337-340
2. Yatsushige H, Yamaguchi-Okada M, Zhou C, Calvert JW, Cahill J, Colohan AR, Zhang JH.
Inhibition of c-Jun N-terminal kinase pathway attenuates cerebral vasospasm after experimental subarachnoid hemorrhage through the suppression of apoptosis.
Acta Neurochir Suppl. 2008;104:27-31.
3. Sugawara T, Ayer R, Zhang JH:
Role of statins in cerebral vasospasm.
Acta Neurochirurgica Supplement. 104:287-90, 2008
4. Sugawara T, Wang A, Jadhav V, Tsubokawa T, Obenaus A, Zhang JH:
Magnetic resonance imaging in the canine double-haemorrhage subarachnoid haemorrhage model.
Acta Neurochirurgica Supplemen. 104:235-9, 2008
5. Sugawara T, Ayer R, Jadhav V, Zhang JH:
A New Grading System Evaluating Bleeding Scale in Filament Perforation Subarachnoid Hemorrhage Rat Model.
Journal of Neuroscience Method. Jan 30;167(2):327-34, 2008
6. Sugawara T, Ayer R, Jadhav V, Chen W, Tsubokawa T, Zhang JH:
Simvastatin attenuation of cerebral vasospasm after subarachnoid hemorrhage in rats via increased phosphorylation of Akt and endothelial nitric oxide synthase.
Journal of Neuroscience Research. Dec;86(16):3635-43, 2008
7. Sugawara T, Jadhav T, Zhang JH:
Simvastatin Attenuates Cerebral Vasospasm and Improves Outcome by Upregulation of PI3K/Akt Pathway in a Rat Model of Subarachnoid Hemorrhage
Acta Neurochirurgica Supplement 2008
8. Ayer RE, Sugawara T, Chen W, Tong W, Zhang JH
Melatonin decreases mortality following severe subarachnoid hemorrhage
J Pineal Res. Mar;44(2):197-204, 2008
9. Jadhav V, Sugawara T, Zhang JH, Jacobson P, Obenaus A
Magnetic Resonance Imaging Detects and Predicts Early Brain Injury after Subarachnoid Hemorrhage in a Canine Experimental Model
Journal of Neurotrauma. Sep;25(9):1099-106, 2008
10. Otani N, Fujioka M, Bjeljac M, Oracioglu B, Khan N, Imhof HG, Yonekawa Y
Paramedian transcondylar approach in microvascular decompression for hemifacial spasm: Comparison of surgical results and intraoperative findings with inferolateral suboccipital approach.
Swiss Archives of Neurology and Psychiatry vol 159 No 4, p159, 2008.
11. Otani N, Fujioka M, Oracioglu B, Muroi C, Khan N, Roth P, Yonekawa Y:
Thalamic cavernous angioma: paraculminar supracerebellar infratentorial transtentorial approach for the safe and complete surgical removal.
Acta Neurochir Suppl. 103:29-36, 2008.
12. Naokii Otani, MD, Yoshio Takasato, M.D., Hiroyuki Masaoka, M.D., Takanori Hayakawa, M.D., Yoshikazu Yoshino, M.D.,

Hiroshi Yatsushige, M.D., Kyoko Sumiyoshi, M.D., Hiroki Miyawaki, M.D., Chikashi Aoyagi, M.D., Satoru Takeuchi, M.D., Go Suzuki:

Surgical outcome following decompressive craniectomy for poor-grade aneurysmal subarachnoid hemorrhage in patients with associated massive intracerebral or sylvian hematomas.

Cerebro Vascular Disease 26 (6) 612-617, 2008

原著論文—和文

1. 竹内 誠、高里 良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁 寛、住吉京子、青柳盟史
慢性被膜化脳内血腫を伴った静脈性血管腫の1例
No Shinkei Geka 36(3):245-249, 2008
2. 竹内 誠、高里 良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁 寛
硬膜浸潤を伴った頭蓋骨好酸性肉芽腫の1手術例
No Shinkei Geka 36(3):239-243, 2008
3. 竹内 誠、高里 良男、正岡 博幸、早川 隆宣、大谷 直樹、吉野 義一、八ツ繁 寛
Biparietal thinning の3D CT 所見
Brain and Nerve 60: :296-297, 2008
4. 竹内 誠、高里 良男、正岡 博幸、早川 隆宣、大谷 直樹、吉野 義一、八ツ繁 寛
軽微な頭部外傷で発症した動眼神経単独障害の1例
Brain and Nerve 60: :555-558, 2008
5. 竹内 誠、本間 正人、加藤 宏、井上 潤一、高里 良男、正岡 博幸、早川 隆宣、大谷 直樹、吉野 義一、八ツ繁 寛
顔面外傷に対する外頸動脈塞栓術症例の検討
No Shinkei Geka 36:505-511, 2008
6. 竹内 誠、高里 良男、正岡 博幸、早川 隆宣、大谷 直樹、吉野 義一、八ツ繁 寛、本間 正人、村田 希吉、雨森俊介
多発性脳梗塞を併発した成人肺炎球菌性髄膜炎の1例
Brain and Nerve 60: :676-677, 2008
7. 竹内 誠、高里 良男、正岡 博幸、早川 隆宣、大谷 直樹、吉野 義一、八ツ繁 寛
C7 横突起骨折による椎骨動脈閉塞の1例
Brain and Nerve 60:870-871, 2008
8. 竹内 誠、高里 良男、正岡 博幸、早川 隆宣、大谷 直樹、吉野 義一、八ツ繁 寛
:急性硬膜下血腫及び脳内血腫で発症した外傷性硬膜動静脈瘻の1例
No Shinkei Geka 36: :907-910, 2008
9. 大谷直樹、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、宮脇博基、青柳盟史、竹内誠、鈴木剛
広範囲脳梗塞に対する減圧開頭術の有用性と治療成績
脳卒中の外科 36:106-110, 2008
10. 正岡博幸、高里良男、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁寛、北橋章子、住吉京子、竹内 誠、青柳盟史
重症頭部外傷患者に対する脳低温療法の適応決定の因子について
神経外傷 30:96-101, 2008
11. 高里良男
脳卒中診療の最前線: 高血圧性脳内出血の治療
救急医学 32:1573-1577, 2008
12. 高里良男
脳神経系管理 Q & A: 低体温療法

救急・集中治療: Vol.20 97-101, 2008
(2007年度追加)

13. 有本裕彦、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、秋元秀昭、ハツ繁 寛、東森俊樹、森川健太郎、菅原貴志、小町裕志、本間正人

脳幹出血患者の予後に関する臨床的検討

脳卒中 30(1)、38-44、2007

【単行本】

1. Ayer R, Cahill J, Sugawara T, Jadhav V, Zhang JH
Rodent Surgical Procedures and Tissue Collection. Animal Models of Acute Neurological Injury.
Ed: J. Chen, X. Xu, J. Xu, J. Zhang. Humana 2008

【座長】

1. 高里 良男
座長: 特別講演「急性肺損傷の病態と好中球エラストアーゼ」講師: 石坂彰敏先生
急性肺損傷セミナー 2008年3月5日 東京: 災害医療センター

【講演】

1. 高里良男
『急性期脳卒中の医療連携—脳梗塞を中心に』
昭島医師会医療連携講演会 2008年3月17日 東京: フォレストイン昭和館
2. ハツ繁寛
国立災害医療センターでの頭部外傷治療について
第4回大阪脳神経外科救急研究会 2008年5月16日 大阪
3. 大谷直樹
「脳卒中治療における予防的脳血管外科の現況」—MRI 精査を必要とする、見逃してはならない頭痛・めまいについて
第15回メディカルスキニング・イメージング研究会 2008年5月24日 東京
4. 高里良男
「脳低体温療法を中心とする重症頭部外傷の治療と予後ならびに終末期医療の現況」
第11回信州神経救急研究会 2008年5月24日 長野: 信州大学
5. 高里良男
北多摩西部保健医療圏における脳卒中医療連携の現状
北多摩西部脳卒中座談会 2008年7月4日 東京: 立川
6. 高里良男、佐藤康弘、菊池正夫、太田晃一、赤穂 保
北多摩西部保健医療圏における疾病別医療連携(虚血性心疾患、脳卒中)の取り組み
多摩医学会講演会 2008年10月25日 東京: フォレストイン昭和館
7. 高里良男
抗血栓薬投与下の脳梗塞に対する内頸動脈内膜剥離術
ブラッピクス発売記念講演会 2008年10月28日 東京: 立川

発表—【国際学会】

1. N Otani, M Fujioka, M Bjeliac, B Oracioglu, N Khan, HG Imhof, Y Yonekawa
Paramedian trans-condylar approach in microvascular decompression for hemifacial spasm: Comparison of surgical results and intraoperative monitoring findings with inferolateral suboccipital approach:
100 Jahre Schweizerische Neurologische Gesellschaft, 23-25, April 2008, Montreux, Switzerland

2. Yatsushige H, Takasato Y, Masaoka H, Hayakawa T, Otani N, Yoshino Y, Sumiyoshi K, Miyawaki H, Aoyagi C, Takeuchi S, Suzuki G
Prognosis for severe traumatic brain injury patients treated with bilateral decompressive craniectomy
 14th International Symposium on Brain Edema and Brain Tissue Injury, Warsaw, Poland, June, 2008
3. Noki Otani, Yoshio Takasato Hiroyuki Masaoka, Takanori Hayakawa, Yoshikazu Yoshino, Hiroshi Yatsushige, Kyoko Sumiyoshi, Hiroki Miyawaki, Takashi Sugawara, Chikashi Aoyagi , Satoru Takeuchi, Go Suzuki;
Effect of decompressive craniectomy for malignant cerebral infarction; consideration for surgical indication, timing, and results.
 The XIV international symposium of brain edema and brain tissue injury, Warsaw, Poland, June 11–14, 2008
4. Naoki Otani, Yoshio Takasato Hiroyuki Masaoka, Takanori Hayakawa, Yoshikazu Yoshino, Hiroshi Yatsushige, Kyoko Sumiyoshi, Hiroki Miyawaki, Takashi Sugawara, Chikashi Aoyagi , Satoru Takeuchi, Go Suzuki;
Usefulness of decompressive craniectomy in poor-grade subarachnoid hemorrhage with massive intracerebral hematomas
 The XIV international symposium of brain edema and brain tissue injury, Warsaw, Poland, June 11–14, 2008
5. Naoki Otani, Yoshio Takasato Hiroyuki Masaoka, Takanori Hayakawa, Yoshikazu Yoshino, Hiroshi Yatsushige, Kyoko Sumiyoshi, Hiroki Miyawaki, Takashi Sugawara, Chikashi Aoyagi , Satoru Takeuchi, Go Suzuki
Clinical feature and CT findings as predictive factors for primary pontine hemorrhage
 The XIV international symposium of brain edema and brain tissue injury, Warsaw, Poland, June 11–14, 2008
6. Naoki Otani, Yoshio Takasato Hiroyuki Masaoka, Takanori Hayakawa, Yoshikazu Yoshino, Hiroshi Yatsushige, Kyoko Sumiyoshi, Hiroki Miyawaki, Takashi Sugawara, Chikashi Aoyagi , Satoru Takeuchi, Go Suzuki;
Significance of initial intracranial pressure monitoring on hematoma irrigation with trephination therapy(HITT) for acute subdural hematoma in critical condition.
 The XIV international symposium of brain edema and brain tissue injury, Warsaw, Poland, June 11–14, 2008
7. Naoki Otani, Yoshio Takasato Hiroyuki Masaoka, Takanori Hayakawa, Yoshikazu Yoshino, Hiroshi Yatsushige, Kyoko Sumiyoshi, Hiroki Miyawaki, Takashi Sugawara, Chikashi Aoyagi , Satoru Takeuchi, Go Suzuki
Surgical outcome following decompressive craniectomy for acute epidural hematoma patients presenting with massive brain swelling.
 The XIV international symposium of brain edema and brain tissue injury, Warsaw, Poland, June 11–14, 2008
8. Naoki Otani, Yoshio Takasato, Hiroyuki Masaoka, Takanori Hayakawa, Yoshikazu Yoshino, Hiroshi Yatsushige, Kyoko Sumiyoshi, Hiroki Miyawaki, Masashi Aoyagi, Satoru Takeuchi, Go Suzuki
Prognosis for severe traumatic brain injury patients treated with bilateral decompressive craniectomy.
 The XIV international symposium of brain edema and brain tissue injury, Warsaw, Poland, June 11–14, 2008
9. Naoki Otani, M.D., Yoshio Takasato, M.D., Hiroyuki Masaoka, M.D., Takanori Hayakawa, M.D., Yoshikazu Yoshino, M.D., Hiroshi Yatsushige, M.D., Kyoko Sumiyoshi, M.D., Takashi Sugawara, M.D., Aoyagi Chikashi, M.D., Satoru Takeuchi, M.D., Go Suzuki, M.D.
Ruptured aneurysms located at the nonbranching sites in the internal carotid artery including blister-like aneurysms with special attention to clinical, radiological findings, and surgical management:
 The 4th European–Japanese joint conference on stroke surgery, July 4–6, 2008, Helsinki, Finland.
10. Yatsushige H, Takasato Y, Masaoka H, Hayakawa T, Otani N, Yoshino Y, Sumiyoshi K, Miyawaki H, Aoyagi C, Takeuchi S, Suzuki G
Analysis of prognostic factor for acute cerebral infarction treated with intra-venous tissue plasminogen activator: a single institution experience in Japan
 6th World Stroke Congress, Vienna, Austria, September 24–27,, 2008
11. Yoshino Y, Takasato Y, Masaoka H, Hayakawa T, Otani N, Yatsushige H, Sumiyoshi K, Miyawaki H, Sugawara T, Aoyagi C, Suzuki G
Frame-based stereotactic hematoma puncture and subsequent fibrinolytic therapy for the treatment of spontaneous

putaminal hemorrhage –An analysis of 157 cases in a single medical center

6th World Stroke Congress Vienna, Austria, September 24–27, 2008

12. Sugawara T, Takasato Y, Masaoka H, Hayakawa T, Otani N, Yoshino Y, Yatsushige Y, Sumiyoshi K, Aoyagi C, Suzuki T:
Multimodality Therapy for Subarachnoid Hemorrhage –A single institution experience in Japan–
. 3rd International forum on Cerebral Vasospasm in Chongqing & 3rd Neurosurgery meeting of Southwest China.
October 25–26 2008, Chongqing, China
13. Naoki Otani, M.D., Yoshio Takasato, M.D., Hiroyuki Masaoka, M.D., Takanori Hayakawa, M.D., Yoshikazu Yoshino, M.D., Hiroshi Yatsushige, M.D., Kyoko Sumiyoshi, M.D., Takashi Sugawara, M.D., Aoyagi Chikashi, M.D., Satoru Takeuchi, M.D., Go Suzuki, M.D:
Ruptured aneurysms located at the nonbranching sites in the internal carotid artery including blister-like aneurysms with special attention to clinical, radiological findings, and surgical management:
13th ASEAN congress of neurological surgeons, Kuala Lumpur, Malaysia, December 1–4, 2008
14. Naoki Otani, M.D., Yoshio Takasato, M.D., Hiroyuki Masaoka, M.D., Takanori Hayakawa, M.D., Yoshikazu Yoshino, M.D., Hiroshi Yatsushige, M.D., Kyoko Sumiyoshi, M.D., Takashi Sugawara, M.D., Aoyagi Chikashi, M.D., Satoru Takeuchi, M.D., Go Suzuki, M.D:
Significance of initial intracranial pressure monitoring on hematoma irrigation with trephination therapy (HITT) for acute subdural hematoma in critical condition:
13th ASEAN congress of neurological surgeons, Kuala Lumpur, Malaysia, December 1–4, 2008

発表一【国内学会】

1. 鈴木 剛 高里 良男 正岡 博幸 早川 隆宣 大谷 直樹 吉野 義一 八ツ繁 寛 住吉 京子 宮脇 博基
青柳 盟史 竹内 誠
脳幹出血患者の転帰に関する臨床的検討
第 13 回日本脳神経外科救急学会 2008 年 1 月 18-19 日 東京：品川プリンスホテル
2. 竹内 誠、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、宮脇博基、青柳盟史、鈴木 剛
慢性硬膜下血腫合併特発性低髄液圧症候群 4 症例の検討
第 13 回日本脳神経外科救急学会 2008 年 1 月 18 日 東京：品川プリンスホテル
3. 鈴木 剛 高里 良男 正岡 博幸 早川 隆宣 大谷 直樹 吉野 義一 八ツ繁 寛 住吉 京子 宮脇 博基
青柳 盟史 竹内 誠
外傷性内頸動脈損傷の5例
第58回日本救急医学会関東地方会 2008 年2月9日 埼玉：埼玉会館
4. 竹内誠、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、宮脇博基、青柳盟史、鈴木剛
Biparietal thinning 症例の検討
第 31 回日本脳神経 CI 学会総会 2008 年 2 月 21 日 東京：東京ドームホテル
5. 竹内誠、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、宮脇博基、青柳盟史、鈴木剛
Biparietal thinning を認めた 5 症例の検討
第 21 回日本老年脳神経外科学会 2008 年 3 月 8 日 東京：京王プラザホテル
6. 宮脇博基、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、青柳盟史竹内 誠、もやもや病および類もやもや病における出血例の比較検討
第 33 回日本脳卒中学会総会 2008 年 3 月 20 日 京都：国立京都国際会館
7. 竹内誠、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、宮脇博基、青柳盟史、鈴木剛
静脈洞血栓症例の検討

第37回日本脳卒中の外科学会 2008年19-21日 京都：国立京都国際会館

8. 大谷直樹、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、宮脇博基、青柳盟史、竹内誠、鈴木剛

けいれん重積発作にて発症した脳底動脈閉塞症4症例の検討

第33回日本脳卒中学会2008年3月19-21日 京都：国立京都国際会館

9. 大谷直樹、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、宮脇博基、青柳盟史、竹内誠、鈴木剛

破裂前大脳動脈末梢部動脈瘤20症例の臨床像と治療成績

第37回日本脳卒中の外科学会2008年3月19-21日 京都：国立京都国際会館

10. 吉野義一 高里良男 正岡博幸 早川隆宣 大谷直樹 八ツ繁寛 住吉京子 宮脇博基 青柳盟史 竹内 誠
鈴木 剛 渡辺顕弘

被殻出血157例に対するCT 定位的血腫吸引術の検討

第33回日本脳卒中学会総会 2008年3月20日-22日 京都：国立京都国際会館

11. 八ツ繁寛、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、住吉京子、宮脇博基、青柳盟史、竹内誠、鈴木剛

当院における経静脈的t-PA投与症例の予後関連因子の検討

第33回日本脳卒中学会総会 2008年3月20日-22日 京都：国立京都国際会館

12. 竹内誠、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、宮脇博基、青柳盟史、鈴木剛

くも膜下出血を伴わず被殻出血のみで発症した破裂中大脳動脈分岐部動脈瘤の1例

第105回日本脳神経外科学会関東支部会 2008年4月19日 東京：アサビール吾妻橋ビル

13. 竹内誠、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、宮脇博基、青柳盟史、鈴木剛

外傷性小脳出血症例の検討

第31回日本神経外傷学会 2008年4月25日 大阪：千里ライフサイエンスセンター

14. 宮脇博基、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、竹内 誠、青柳盟史

亜急性硬膜下血腫9例の臨床的検討

第31回日本神経外傷学会 2008年4月25日 大阪：千里ライフサイエンスセンター

15. 宮脇博基、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、竹内 誠、青柳盟史

シャント術を施行された頭部外傷後水頭症29例の臨床的検討

第31回日本神経外傷学会 2008年4月25日 大阪：千里ライフサイエンスセンター

16. 竹内誠、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、宮脇博基、青柳盟史、鈴木剛

頸椎損傷に伴った椎骨動脈損傷6例の検討

第31回日本神経外傷学会 2008年4月25日 大阪：千里ライフサイエンスセンター

17. 鈴木 剛 高里 良男 正岡 博幸 早川 隆宣 大谷 直樹 吉野 義一 八ツ繁 寛 住吉 京子 宮脇 博基
青柳 盟史 竹内 誠

抗血小板療法、抗凝固療法の急性硬膜下血腫への関与

第31回日本神経外傷学会 2008年4月25日 大阪：千里ライフサイエンスセンター

18. 大谷直樹、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、宮脇博基、青柳盟史、竹内誠、鈴木剛

重症急性硬膜下血腫における緊急穿頭頭蓋内圧測定の意義について

第31回日本神経外傷学会 2008年4月25-26日 大阪：千里ライフサイエンスセンター

19. 正岡博幸、高里良男、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、宮脇博基、竹内 誠、青柳盟史、

鈴木 剛

重症頭部外傷患者に対する 35 度 3 日間の脳低温療法について

第 31 回日本神経外傷学会 2008 年 4 月 25 日 大阪:千里ライフサイエンスセンター

20. 吉野義一 高里良男 正岡博幸 早川隆宣 大谷直樹 ハツ繁寛 住吉京子 菅原貴史 青柳盟史 竹内 誠
鈴木 剛

被殻・視床出血に対する定位血腫除去術 -自験 218 例の検討

新御茶ノ水セミナー 2008年5月24日 東京:東京医科歯科大学

21. 大谷直樹、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、吉野義一、ハツ繁寛、菅原貴志、住吉京子、青柳盟史、竹内誠、鈴木剛

けいれん重積発作にて発症した脳底動脈閉塞症4症例の検討

第22回日本神経救急学会学術集会 2008年6月21日 東京:帝京大学臨床講堂

22. 鈴木 剛、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、ハツ繁寛、菅原貴志、住吉京子、竹内 誠
多発性脳梗塞を併発した成人発症重症髄膜炎 5 症例の検討

第 22 回日本神経救急学会学術集会 2008 年 6 月 21 日 東京:帝京大学臨床講堂

23. 鈴木 剛 高里 良男 正岡 博幸 早川 隆宣 大谷 直樹 吉野 義一 ハツ繁 寛 住吉 京子 菅原 貴志
青柳 盟史 竹内 誠

当院における頭部外傷術後の CT の検討

第 15 回多摩神経外傷カンファランス 2008年7月4日 東京:立川パレスホテル

24. 竹内誠、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、ハツ繁寛、菅原貴志、住吉京子、青柳盟史、鈴木剛

骨折を認めず受傷部位と反対側に生じた外傷性中硬膜動静脈瘻の 1 例

第 106 回日本脳神経外科学会関東支部会 2008 年 9 月 6 日 東京:アサビール吾妻橋ビル

25. 高里良男、早川隆宣(ミニシンポジウム)

頭部外傷データバンク2004における手術治療の分析

第 67 回日本脳神経外科学会学術総会 2008 年 10 月 1 日 盛岡::岩手県民会館

26. 正岡博幸、高里良男、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、ハツ繁寛、菅原貴志、住吉京子、竹内 誠、青柳盟史、鈴木 剛

重症頭部外傷患者に対する脳低温療法の冷却プロトコールの検討

第 67 回日本脳神経外科学会学術総会 2008 年 10 月 1 日 岩手(盛岡):岩手県民会館

27. ハツ繁寛、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、住吉京子、菅原貴志、青柳盟史、竹内誠、鈴木剛

当院における小児頭部外傷の検討

第 67 回日本脳神経外科学会総会 2008 年 10 月 1 日 岩手(盛岡):岩手県民会館

28. 早川隆宣、高里良男、正岡博幸、大谷直樹、吉野義一、ハツ繁寛、住吉京子、菅原貴志、青柳盟史、竹内誠、鈴木剛

くも膜下出血後の高次脳機能予後に影響する因子の分析

第 67 回 日本脳神経外科学会総会 10/1-3 岩手(盛岡):岩手県民会館

29. 菅原 貴志、坪川 民治、Vikram Jadhav, Wanqiu Chen, John H Zhang;

Akt, eNOS リン酸化経路を介したシンバスタチンによる脳血管攣縮予防効果

第 67 回日本脳神経外科学会総会 2008 年 10 月 1~3 日 岩手(盛岡):岩手県民会館

30. 吉野義一 高里良男 正岡博幸 早川隆宣 大谷直樹 ハツ繁寛 住吉京子 菅原貴史 青柳盟史 竹内 誠
鈴木 剛

急性期脳梗塞の tPA 静脈内投与療法と動脈内局所血栓溶解療法の比較

第67回日本脳神経外科学会総会 2008年10月2日 岩手(盛岡):岩手県民会館

31. 正岡博幸、高里良男、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、ハツ繁寛、住吉京子、竹内 誠、青柳盟史、鈴木 剛
重症頭部外傷に対する 34・35 度 3 日間の脳低温療法の検討

第36回日本救急医学会総会 2008年10月14日 北海道(札幌):ロイトン札幌

32. 鈴木 剛 高里 良男 正岡 博幸 早川 隆宣 大谷 直樹 吉野 義一 八ツ繁 寛 住吉 京子 菅原 貴志
青柳 盟史 竹内 誠

当院における頭部外傷術後のCTの検討

第36回日本救急医学会総会 2008年10月14日 北海道(札幌):ロイトン札幌

33. 早川隆宣、高里良男、正岡博幸、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁寛、竹内誠、服部貴行

Biparietal thinning の骨シンチ所見

第48回 日本核医学会学術総会 10/24-26 千葉:幕張

34. 吉野義一 高里良男 正岡博幸 早川隆宣 青柳盟史 鈴木 剛 戸根 修 富田博樹

脳動脈瘤コイル塞栓術におけるバルーンアシストテクニックの血栓塞栓性合併症 シンポジウム

第24回日本脳神経血管内治療学会総会 2008年11月13日-15日 名古屋:国際会議場

35. 吉野義一 高里良男 正岡博幸 早川隆宣 大谷直樹 八ツ繁寛 住吉京子 菅原貴志 竹内 誠 今江省吾

前方循環急性期脳梗塞に対する軽度低体温治療を組み合わせたtPA局所血栓溶解療法-静脈内投与療法との比較

第24回日本脳神経血管内治療学会総会 2008年11月13日-15日 名古屋:国際会議場

36. 吉野義一 高里良男 正岡博幸 早川隆宣 大谷直樹 八ツ繁寛 住吉京子 菅原貴志 青柳盟史 竹内 誠
鈴木 剛

被核、視床出血に対する定位的血腫吸引術-自験218例の検討

第62回国立病院総合医学会 2008年11月21日 東京:国際フォーラム

37. 高里良男、佐藤康弘、正岡博幸、小町裕志

地域中核病院としての疾病別医療連携の取り組み

第62回国立病院総合医学会 2008年11月22日 東京:国際フォーラム

38. 吉野義一 高里良男 正岡博幸 早川隆宣 大谷直樹 八ツ繁寛 住吉京子 菅原貴志 百瀬俊也 青柳盟史
竹内 誠 鈴木 剛

前方循環急性期脳梗塞に対する軽度低体温治療を組み合わせた局所血栓溶解療法-静脈内投与療法との比較

第29回多摩脳卒中研究会 2008年11月28日 東京:立川グランドホテル

39. 菅原貴志、高里良男、正岡博幸、早川隆宣、大谷直樹、吉野義一、八ツ繁寛、住吉京子、青柳盟史、鈴木剛

当院におけるくも膜下出血治療の現況

第29回多摩地区脳卒中研究会 2008年11月28日 東京:立川グランドホテル

40. 青柳 盟史 高里 良男 正岡 博幸 早川 隆宣 大谷 直樹 吉野 義一 八ツ繁 寛 住吉 京子
菅原 貴志 鈴木 剛

再出血を来したperimesencephalic nonaneurysmal hemorrhageと思われた一例

第107回日本脳神経外科学会関東支部地方会 2008年12月13日 東京:日本赤十字社本社ビル

【研究班参加・研究費】

1. 国立病院機構多施設共同研究(EBM 推進のための大規模臨床研究)
人工栄養(中心静脈栄養もしくは経腸栄養)を行う際の医療行為の安全性、患者予後に関する観察研究
研究班員:高里良男 研究協力者:八ツ繁 寛 2.. 1万円
2. 頭部外傷データベース委員会(日本神経外傷学会)
高里良男、早川隆宣 10万円

治験

3. ONO-2506 後期第Ⅱ相/第Ⅲ相試験(×3年で435万円)
高里良男 (2008年分) 90万円

受託研究

4. シロスタゾールの脳梗塞に対するアスピリンとの比較における検証的試験(×4年間で892万円)
高里良男 (2008年分) 179万円
 5. バイアスピリン錠 特定使用成績調査
高里良男 70万円
 6. プラビックス使用成績調査
高里良男 19万円
 7. 献血ノンスロン特定使用成績調査
高里良男 8万円
 8. テモダールカプセル特定使用成績調査 9万円
- 計 387.1万円

【入院統計】

入院患者総数	1101人
腫瘍	53
脳血管障害	510
外傷	352
先天異常	1
感染	8
脊椎. 脊髄	38
その他	139
ベッド数	67床
死亡患者	102名
うち検死	24名
剖検率	0%(0/78)

【手術統計】

2008年1月-12月

手術総数		505	血管内手術総数	20	
	(内 緊急手術)	281	(内 緊急手術)	6	
脳腫瘍直達手術総数		22	破裂動脈瘤	6	
	開頭摘出	0	未破裂動脈瘤	2	
	開頭生検術	0	AVM	7	
	経蝶形骨洞手術	0	AVF	0	
	その他	0	頸動脈 stent	0	
脳血管障害総数		90	125	その他 stent	0
	破裂脳動脈瘤手術	58	58	PTA	0
	未破裂脳動脈瘤手術	0	14	その他	5
	AVM直達手術	0	4		
	開頭血腫除去	31	31		
	その他(CEA+STA-MCA)	1	18		
外傷手術総数		108	117	定位放射線治療	4
	ASDH	32	32	腫瘍	4
	AEDH	16	16	AVM	0
	CSDH	57	66	その他	0
	その他	3	3		
先天奇形手術		0	0		
脊椎・脊髄手術		0	3		
定位脳手術			12		
神経血管減圧術		0	3		
その他		83	223		
	(内 脳室シャント)		57		